



IGNACIO  
GÓMEZ **IHM**

# Ficha Técnica

## 40A-10MW-CIT44NS

Referencia: 74145000A2



### Información Técnica

Conexión Succión	4 Pulg. NPT
Conexión Descarga	3 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	40 m
Caudal Max	550 GPM
Caudal Medio	300 GPM
Altura Media	30 m
Motor	Monofásico
Potencia	10 HP
Voltaje	230 V
Velocidad	3500 RPM
Peso	Kg
Dimensiones	// Mts



### Características

- ⊗ Carcasa con anillo de fricción, roscada y ubicable en varias posiciones.
- ⊗ Rotor cerrado; adecuada para movilizar aguas de piscina y ligeramente contaminadas
- ⊗ Trampa metálica extra grande con canastilla en acero inoxidable
- ⊗ Obturación por sello mecánico con eje protegido por casquillo
- ⊗ Diseño back pull out; facilita el mantenimiento
- ⊗ Motor trifásico tefc, de doble voltaje.
- ⊗ Para trabajo continuo



### Especificaciones

- ⊗ Electrobomba construida en hierro gris cl.30 con anillo de fricción en bronce.
- ⊗ Conexión de succión 4" Npt y descarga de 3" Npt.
- ⊗ Rotor cerrado en hierro, con paso de sólidos de 20 mm
- ⊗ Canastilla trampa en acero inoxidable aisi 304.
- ⊗ Obturación por sello mecánico carbón – cerámica de 1.1/2 tipo resorte largo.
- ⊗ Con casquillo en acero inoxidable aisi 304.
- ⊗ Motor monofásico odp 10 hp – 220 voltios – 3500 rpm
- ⊗ Montada sobre base estructural de acero.



### Aplicaciones

- ⊗ Recirculación de agua en piscinas comerciales y parques acuáticos.
- ⊗ Recirculación de agua caliente.
- ⊗ Sistemas de enfriamiento y recirculación de agua
- ⊗ Llenado y vaciado de piscinas o estanques
- ⊗ Trasiego y drenajes
- ⊗ Fuentes de aguas